

Merkblatt

Betriebssysteme im Wintersemester 2019/2020

Vorlesung

Die Vorlesung findet an folgendem Termin statt:

Mittwoch, 14.00 - 16:15 Uhr s.t., AudiMax (Geschwister-Scholl-Platz 1)

Die erste Vorlesung findet am Mittwoch, den 16. Oktober 2019 statt.

Übungsbetrieb

Begleitend zur Vorlesung werden Übungen zu den folgenden Terminen angeboten:

Gruppe	Zeit	Raum	Tutor	Typ
1	Mo. 18:00 bis 20:00 c.t.	Hauptgebäude - D Z003	Ludger Deffaa	normal
2	Di. 10:00 bis 12:00 c.t.	Hauptgebäude - D Z003	Sebastian Zielinski	normal
3	Di. 12:00 bis 14:00 c.t.	Hauptgebäude - D Z003	Daniel Bauersachs	normal
4	Di. 14:00 bis 16:00 c.t.	Hauptgebäude - M 109	Lisa Stephan	normal
5	Do. 10:00 bis 12:00 c.t.	Hauptgebäude - M 110	Daniel Bauersachs	vertiefend
6	Do. 12:00 bis 14:00 c.t.	Hauptgebäude - M 001	Simon Maiwald	normal
7	Do. 14:00 bis 16:00 c.t.	Hauptgebäude - M 001	Lisa Stephan	wiederholend
8	Do. 16:00 bis 18:00 c.t.	Hauptgebäude - M 001	Carsten Hahn	normal
9	Do. 18:00 bis 20:00 c.t.	Hauptgebäude - M 001	Julian Hager	normal
10	Fr. 12:00 bis 14:00 c.t.	Hauptgebäude - D Z001	Michael Kölle	wiederholend
11	Fr. 14:00 bis 16:00 c.t.	Hauptgebäude - M 101	Michael Kölle	wiederholend
12	Fr. 16:00 bis 18:00 c.t.	Hauptgebäude - M 101	Michael Kölle	normal

Erklärungen zum Typ:

- vertiefend: Tutorien mit wenig Wiederholung aber dafür mit vertiefendem, über die Vorlesung hinausgehenden Stoff.
- normal: Tutorien mit normalem Anteil an Wiederholung bzw. Vertiefung.
- wiederholend: Tutorien mit gesteigertem Anteil an Wiederholung des Vorlesungsstoffs.

Übungsgruppen

Zur Teilnahme an den Übungen und der damit verbundenen Möglichkeit zur Abgabe von Übungsblättern ist eine vorherige Anmeldung erforderlich. Die Teilnehmerzahl der Übungsgruppen ist begrenzt! Die Anmeldung zu den Übungsgruppen und die Abgabe der Übungsblätter erfolgt über Uni2work unter <https://uni2work.ifi.lmu.de/>.

Der Übungsbetrieb beginnt ab Montag, den 21. Oktober 2019.

Übungsblätter

Die Übungsblätter werden jede Woche mittwochs (während der Vorlesung) ausgegeben und werden zusätzlich über die Website zur Vorlesung unter

<http://www.mobile.ifi.lmu.de/lehrveranstaltungen/bs-ws1920/>

zur Verfügung gestellt. Sie werden in den Übungsgruppen in der darauffolgenden Woche besprochen. Jedes Übungsblatt enthält zwei Aufgabentypen, die mit H oder T gekennzeichnet sind:

- Aufgaben vom **Typ T** (wie Tutoraufgabe) beziehen sich sowohl auf den aktuellen Vorlesungsstoff, als auch auf weitere begleitende Themen, die z.T. über den Stoff der Vorlesung hinaus gehen können. Diese Aufgaben werden in den Übungen besprochen.
- Aufgaben vom **Typ H** (wie Hausaufgabe) dienen als Hausaufgabe und können im Rahmen des Bonussystems (siehe Abschnitt **Bonus**) eingebracht werden. Diese Aufgaben dienen zur Übung und Vertiefung des Vorlesungsstoffs und sollten mit dem Wissen aus der Vorlesung, den Übungen und der angegebenen Sekundärliteratur gelöst werden können. Für eine adäquate Vorbereitung auf die Klausur wird die Bearbeitung der H Aufgaben dringend empfohlen.

Die Aufgaben müssen bis **spätestens 18:00 Uhr s.t.** am übernächsten Montag nach Ausgabe über Uni2work abgegeben werden. Die Aufgaben vom Typ H werden korrigiert und bewertet, wodurch Sie einen Bonus auf die Gesamtpunktezah der Klausur erwerben können (siehe Abschnitt **Bonus**). Die Abgabe erfolgt ausschließlich über Uni2work. Es werden keine Kopien oder Abschriften von kursierenden Musterlösungen bewertet und **ausschließlich** folgende Dateiformate akzeptiert:

.pdf, .jpg, .txt

Abgaben in anderen Formaten (Microsoft Word, . . .) werden **nicht** bewertet!

Digitalisierte handschriftliche Abgaben werden nur unter den folgenden beiden Bedingungen akzeptiert:

- Nur Aufgaben, die nicht mittels reinem Fließtext beantwortbar sind, dürfen handschriftlich bearbeitet werden. Dies beinhaltet insbesondere Zeichnungen.
- Es werden nur eingescannte oder qualitativ hochwertige abfotografierte Lösungen akzeptiert. Nicht lesbare Lösungen werden **nicht bewertet!**

Zu den Aufgaben vom Typ T werden generell keine Musterlösungen zur Verfügung gestellt! Zu den Aufgaben vom Typ H werden in den Tutorien der folgenden Woche entsprechende Lösungen vorgerechnet.

Sondertutorium

Am Montag, den 03. Februar 2020 wird in der Zeit von 16:00 – 18:00 Uhr c.t. im Hörsaal B 138 (Theresienstr. 39) ein zentrales Sondertutorium stattfinden, in welchem zur Vorbereitung auf die Klausur nochmals Fragen zum Stoff gestellt werden können.

Aktuelle Neuigkeiten

Sich kurzfristig ergebende Neuigkeiten, wie z.B. Skript-Updates oder Terminverschiebungen für Übungen, Vorlesungen, Klausuren, etc. werden sowohl immer auf der Webseite der Vorlesung (falls möglich) in den Übungen und in der Vorlesung bekannt gegeben. Aus diesem Grund empfehlen wir jedem Studierenden, häufig die Vorlesungswebseite zu besuchen, um sich über den neuesten Stand bezüglich der Vorlesung zu informieren.

Klausur

Zulassungsvoraussetzung zur Klausur

Zur Klausur sind alle Studierenden zugelassen, die sich zu Beginn des Semesters zu den Übungen angemeldet haben. Die Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt über Uni2work unter <https://uni2work.ifi.lmu.de/>.

Bonus

Sie können durch die Abgabe der auf den Übungsblättern als Hausaufgabe markierten Aufgaben einen Bonus von bis zu 10% der in der Klausur maximal erreichbaren Punktzahl erwerben. Der Bonus berechnet sich dann folgendermaßen:

$\text{Bonus} = 0,1 \quad * \quad \text{Maximal erreichbare Punkte in der Klausur} \quad * \quad \frac{\text{Anzahl erreichter Punkte in allen Übungsblättern}}{\text{Summe maximal möglicher Punkte der korrigierten Übungsblätter}}$

Der Bonus gilt nur für die Klausur und die Nachholklausur des aktuellen Semesters! Beachten Sie in diesem Zusammenhang auch den **Hinweis zum möglichen Verlust der Bonuspunkte** im nächsten Abschnitt!

Organisatorisches zur Klausur

Die Klausur findet am

Donnerstag, den 06. Februar 2020, 18:30 - 20:30 Uhr

statt. Nähere Informationen werden rechtzeitig auf der Website zur Vorlesung bekannt gegeben. Der Termin zur Nachholklausur ist geplant für die erste Woche des Sommersemesters 2020. Beachten Sie bitte auch die folgenden Hinweise:

- Zur Klausur und zur Nachholklausur findet je eine gesonderte Anmeldung statt. Die **Anmeldung** ist für jeden Studierenden **obligatorisch**, um an der entsprechenden Klausur teilzunehmen! Nähere Details werden rechtzeitig auf der Webseite der Vorlesung bekannt gegeben.
- Anmeldungen nach dem letzten Anmeldetermin werden **nicht akzeptiert!** Nicht angemeldete Studierende können nicht an der entsprechenden Klausur teilnehmen!
- Bringen Sie Ihren **Studentenausweis** und **einen amtlichen Lichtbildausweis** mit **zur Klausur. Personen, die sich in der Klausur nicht ausweisen können, dürfen nicht an der Klausur teilnehmen!**
- **Achtung:** Ein Nichterscheinen bei vorliegender Anmeldung wird als durchgefallen in den Transkripts of Records dokumentiert:
<http://www2.tcs.ifi.lmu.de/~letz/informationen.shtml#NeuregelungPruefungen>.

Klausurstoff

Sowohl der in der Vorlesung behandelte Stoff als auch die Übungsaufgaben sind Stoff der Klausur. Aus diesem Grund ist ein Besuch der Übungen dringend zu empfehlen.

Klausureinsicht

Die Klausureinsicht findet statt am

Dienstag, den 18.02.2020 10 – 12 Uhr im Raum G 010 in der Oettingenstraße 67.

Bestehen der Klausur/Erwerb des Übungsscheins

Um die Klausur zu bestehen bzw. einen Übungsschein zu erhalten, sind mindestens 50 % der erreichbaren Punkte aus der Klausur notwendig. Der Bonus wird bei diesen 50 % **nicht berücksichtigt!** Wie oben bereits erwähnt, müssen als Zulassungsbedingung zur Klausur eine Anmeldung zu den Übungen am Anfang des Semesters sowie eine Anmeldung zur Klausur gegen Ende des Semesters erfolgen.

Skript

Über die Homepage ist der Download eines Skripts möglich. In Ergänzung zum Skript wird dringend empfohlen, die auf der Homepage aufgeführte Literatur für die Vor- und Nachbereitung des Stoffes hinzuzunehmen.

Fragen und Probleme

Wenden Sie sich bitte bei allen Fragen und Problemen an den Tutor Ihrer Übungsgruppe!

Mit 500 – 700 Teilnehmern hat die Vorlesung Betriebssysteme eine Größe erreicht, bei der alle anderen Anfragen leider nicht mehr skalieren. Die E-Mail Adressen der Tutoren lauten:

- Daniel Bauersachs – D.Bauersachs@campus.lmu.de
- Louisa Bekker – lou.bekker@campus.lmu.de
- Magdalena Benkard – magdalena.benkard@campus.lmu.de
- Ludger Deffaa – l.deffaa@campus.lmu.de
- Julian Hager – Julian.Hager@campus.lmu.de
- Johanna Katharina Kipping – J.Kipping@campus.lmu.de
- Michael Kölle – Koelle.Michael@campus.lmu.de
- Simon Maiwald – S.Maiwald@campus.lmu.de
- Emma Munisamy – e.munisamy@campus.lmu.de
- Jan Obernolte – Jan.Obernolte@campus.lmu.de
- Lisa Stephan – lisa.stephan@campus.lmu.de

Falls Sie ein Problem haben, bei dem Ihr Tutor Ihnen nicht weiterhelfen konnte, so wenden Sie sich bitte an unsere Mail-Adresse: betriebssysteme@mobile.ifi.lmu.de

Damit erreichen Sie die Organisatoren des Lehrbetriebs:

- Carsten Hahn, M.Sc., Raum E 008 (Oettingenstr. 67)
- Sebastian Zielinski, B.Sc., Raum E 105 (Oettingenstr. 67)
- Steffen Illium, M.Sc., Raum E 109 (Oettingenstr. 67)